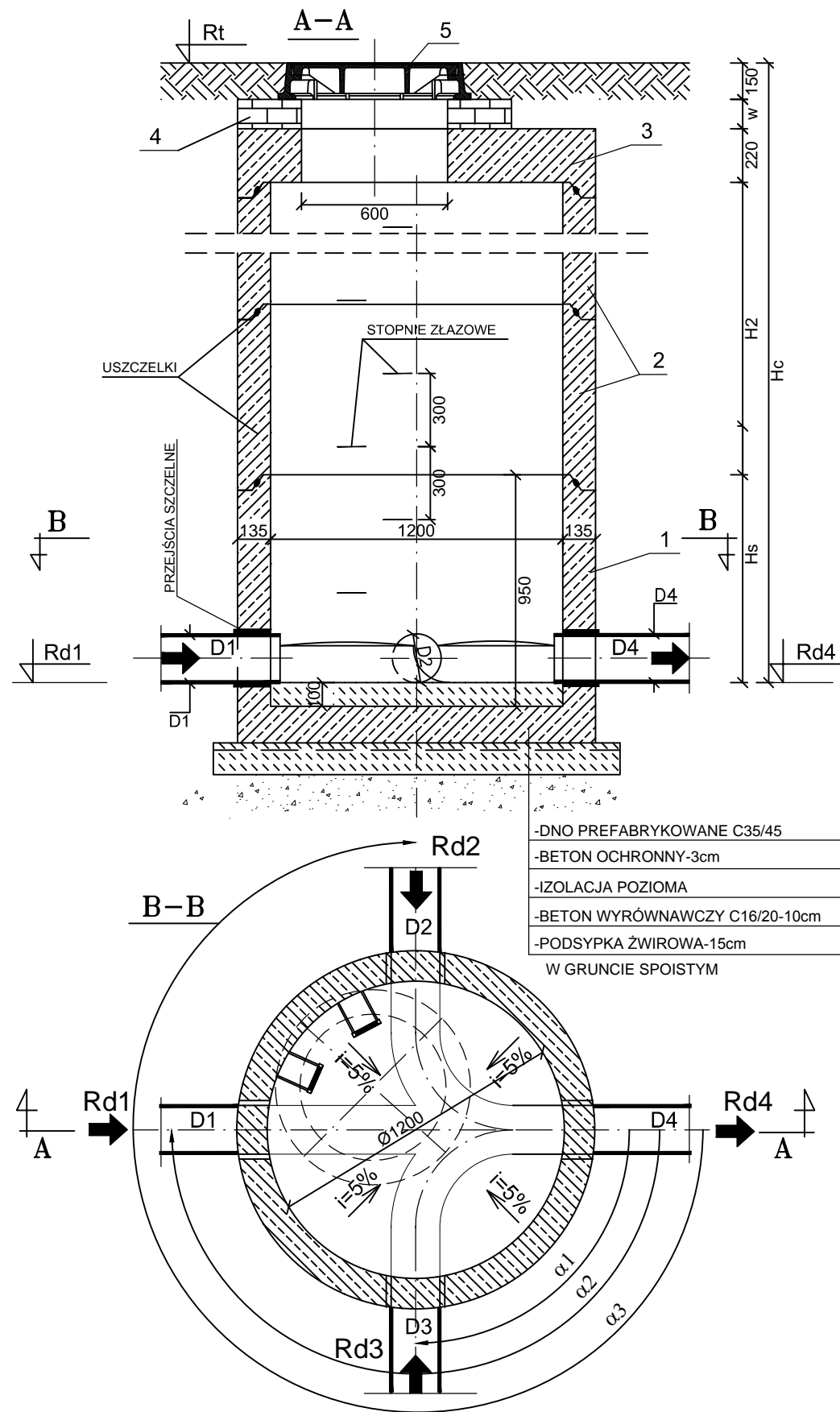


STUDNIA KANALIZACYJNA TYPOWA Ø1200



Pkt	Studnia	DN	Rt	Hst	D1	RD1	D2	RD2	KD2	Dw1	Rw1	Kw1	Dw2	Rw2	Kw2
-	-	mm	m.n.p.m	m	mm	m.n.p.m	mm	m.n.p.m	o	mm	m.n.p.m	o	mm	m.n.p.m	o
S1-Istn.	Studnia DN1200 istn.	1200	91,08	1,38		89,7	300	89,7							
S2	Studnia betonowa DN1200	1200	90,97	1,26	300	89,71	300	89,71	200,1	150	89,71	221,5			
S3	Studnia betonowa DN1200	1200	91,08	1,32	300	89,76	300	89,76	179,6	150	89,76	270,3	150	89,76	89,7
S4	Studnia betonowa DN1200	1200	91,17	1,38	300	89,79	250	89,79	183	150	89,79	270	150	89,79	91,3
S5	Studnia betonowa DN1200	1200	91,24	1,4	250	89,84	250	89,84	79,2	150	89,84	187,8			
S6	Studnia betonowa DN1200	1200	91,23	1,38	250	89,85	250	89,85	187,7	150	89,85	227,3	150	89,85	107,8
S7	Studnia betonowa DN1200	1200	91,22	1,36	250	89,86	250	89,86	157,5						
S8	Studnia betonowa DN1200	1200	90,96	1,02	250	89,94	250	89,94	180,4	160	89,94	138,6			
S9	Studnia betonowa DN1200	1200	91,04	1,02	250	90,02	250	90,02	179,6	160	90,02	132,4			
S10	Studnia betonowa DN1200	1200	90,93	0,8	250	90,13	160	90,13	105,6						

PARAMETRY TECHNICZNE BETONU

- BETON C35/45
- WODOSZCZELNOŚĆ W8
- MAŁONASIĄKLIWY nw<4%
- MROZODPORNOŚĆ F-150

PREFABRYKATY:

1. PODSTAWA STUDNI DN1200 H=700, H=900 lub H=1100
2. KRĄG ŻELBETOWY DN1200 H=1000, H=500 LUB H=250
3. PŁYTA POKRYWOWA 1200x600x220
4. WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z WYLEWKI BETONOWEJ
5. WŁAZ ŻELIWNY WENTYLOWANY D400 Ø600 RYGLOWANY

UWAGI:

- IZOLACJA ZEWNĘTRZNA STUDNI- ABIZOL R+2xP
- ELEMENTY STUDNI ŁĄCZONE NA USZCZELKI(wg. producenta studni)

EUROTECH Maciej Taff
Stanisławów Drugi,
ul. Łąkowa 2b
05-119 Legionowo
eurotech2000@poczta.onet.pl



Investor:
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zielonce Sp. z o.o.
05-220 Zielonka, ul. Literacka 20
Telefon: (22) 781 83 33 (centrala)
Fax: (22) 781 83 32
e-mail: pwik@zielonka.pl

INWESTYCJA: Wykonanie dokumentacji projektowej sieci kanalizacji deszczowej w ul. Chopina i ul. Kochanowskiego w Zielonce

NAZWA RYS.: Studnie Betonowe DN1200 - Zestawienie

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. M. Taff	Wa-401/01	STADIUM: Projekt BUDOWLANY- WYKONAWCZY
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. P. Matyja	MAZ/0449/POOS/08	
OPRACOWALI:	inż. J. Obidziński inż. P. Kucharczyk		SKALA 1:25
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR. UPRAW.:	DATA: 09.2014
	PODPIS:		RYS. 4.0